

**S1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tylnk siatkowy (faktura gładka) barwiony w masie	
kolor biały	
welna mineralna twarda	12cm
blozcki YDNG	24cm
wykonczenie wewnętrzne sciany: tylnk z powloka	
malarska/plytki ceramiczne w pamieszczeniach mokrych	
do wysokosci 2m	

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

drewno elewacyjne- świerk skandynawski gr. 2,5cm i szer. 15cm impregnowane podciśnieniowo, próżniowo, UWT+B wodoodporne, lakier dostawowy bezbarwny, deski bez trzawianych łączeń (prekryki, prostokątne)	
drewniany ruszt wsporczy 2x5cm (płonowy)	
metalowy ruszt wsporczy	
włno mineralne (twarda z jednostronnym pokryciem papierem lub welonem szklanym pełniącym rolę wiatroizolacji)	12cm
blozki YTON	24cm
wykończenie wewnętrzne ściany: liny z powłoką malarską/płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych do wysokości 2m	

(S3) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

drewno olejane - śnierek skandynawski gr. 2,5cm / szer. 15cm impregnowane podciśnieniową, próżniową, UVA+B wodoporną, lakier dostępnymi bezbarwnymi, deskami bez frezowanych łuszczów (zrzędkę prostokątną)	
drewniany ruszt wsparty 2x5cm (pionowy)	
metalowy ruszt z prętów 2" (poziomo) lub łaty drewniane gr. ocieplenie	
włna mineralna (warstwa z jednokierunkowym pokryciem papierem lub włosem szklanym pełniącym rolę wiatroizolacji)	12cm
blozki YTON	24cm
wykończenie wewnętrzne ściany: tynk z powłoką malarską/płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych do wysokości 2m	

**S4** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

drewno elewacyjne – ściąg skandynawski gr. 2,5cm i szer. 15cm impregnowane podciśnieniowo, próżniowo UV+B wodoodporne, lakier dostosowany bezbarwny, deski bez fruzgowanych łączeń (przekrój prostokątny)	
drewniany ruszt wspierający 2x5cm (ponowu)	
metalowy ruszt z profili 2" x 2" (poziomo) lubłaty drewniane gr. ocieplenia	
włna mineralna twarda z jednostronnym pokryciem papierem lub włosem szklanym pełniącym rolę izolacji	12cm
ściana szklona	

S5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

drewno elewacyjne - świeżak skandyński gr. 2,5cm i sześć 10cm mgnięnowych obciążeniowa, prętówowa, UWA-B wodoodporne, lakier dostosowany bezbarwny, deski bez frezowanych kłosek (przekrój prostokątny), deski w odstępie co 20cm (zaizoluje drewniane)	
drewniany ruszt wsporczy 2x5cm „płanowy”	
metalowy ruszt z profili 2"x2" (potrójno) lub taty drewniane gr. ocieplenia i tylnu	
tylnik szklany (faktura gładka) podłożony w masie kolor biały	
walnia mineralna twarda	12cm
ściana istniejąca	

(S6) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

drewno elewacyjne- świerk skandynawski gr. 2,5cm i tynk siłkawy (faktura gładka) barwiony w masie kolor biały	
włna mineralna twarda	12cm
ściana istniejąca	

S7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

wykończenie ściany: tynk z powłoką malarską/płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych do wysokości 2m	
blocczki YTONG	24cm
wykończenie ściany: tynk z powłoką malarską/płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych do wysokości 2m	

S8 ŚCIANA WEWNĘTRZ

wykończenie ściany: tynk z powłoką malarską/płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych do wysokości 2m	20cm
błoczek YTONG	
wykończenie ściany: tynk z powłoką malarską/płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych do wysokości 2m	

S9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

wykończenie ściany: tynk z powłoką malarską/płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych do wysokości 2m	10cm
błoczek YTONG	
wykończenie ściany: tynk z powłoką malarską/płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych do wysokości 2m	

**Sp** przedścianki z płyt GKI  
grubość ścianki zgodnie z rzutem

(P1) posadzka na gruncie

plytki granitogresowe na zaprawie klejowej	1cm
wylewka cementowa zbrojona siatka	5cm
plyty styropianowe	5cm
pozioma izolacja przeciwnodna	
2xpapa	
plyta betonowa	30cm
podsyпка z zagęszczonego piasku	

**P2** posadzka nad parterem

wykładzina PCW	
jastrych cementowy	5cm
styropian	5cm
folia PE	
stróp MUROTHERM	24cm
przestrzeń instalacyjna nad sufitem podwieszanym	
sufit podwieszany	

**P3** posadzka nad porteren

plyty granitogresowe	
jastyry cementowy	5 cm
polistyren ekstrudowany (w dwóch warstwach) gr.	
wylewka betonowa min gr. 5 cm spadek 1%	
folia PE	
strop płytowy	12cm
przestrzeń instalacyjna nad sufitem podwieszanym	
sufit podwieszany	

**P4** posadzka nad wykusze

wykladzina PCW	
jastrych cementowy	5cm
styropian	5cm
folia PE	
strop płytowy	12cm
wetna mineralna	20cm
tynek silikatowy (faktura gładka) barwiony w masie	
kolor biały	

(T1) posadzka przy wejściu

wykonczenie posadzki- płyty granitogresowe antypoślizgowe, mrozoodporne	
gładz cementowa gr. 4 cm	
polistyren ekstrudowany (w dwóch warstwach) gr 12	
wylewka betonowa min gr. 5 cm spadek 1%	
paraizolacja	
strop płytowy	gr. 12
przełstrzeń instalacyjna nad sufitem podwieszanym	
sufit podwieszany	

DACHY

**D1** *DACH*

izolacja z papy- wierzchnia warstwa z posypką karmykową w kolorze szarym	
węgiel mineralna twarda	20cm
paraizolacja	
strop murotherm układany ze spadkiem	
prześczeń instalacyjna nad sufitem podwieszanym	
sufit podwieszany	

**D2** DACH

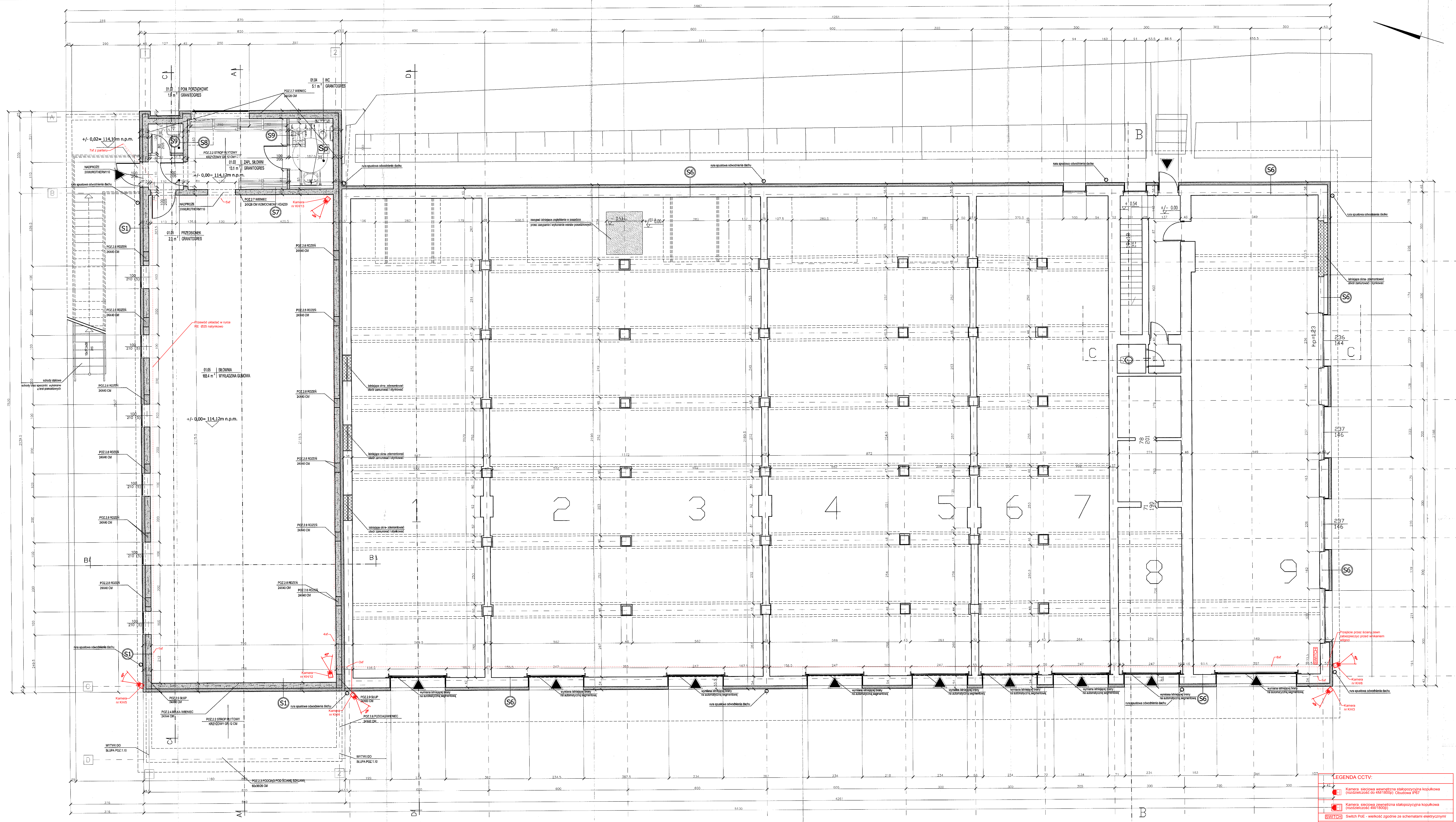
izolacja z papy- mierzchnia warstwa z posypką kamyczkową w kolorze szarym	
wetna mineralna twarda	20cm
parozizolacja	
strop żelbetonowy ułożony ze spadkiem	12cm
przełstrzeń instalacyjna nad sufitem podwieszarym	
sufit podwieszany	

D3 DACH

izolacja z papy- wierzchnia warstwa z posypką kamyczkową w kolorze szarym	5cm
wylewka wyrabiająca spadek 2% gr. min.	12cm
strop płytowy	
tylnk siłakowy (faktura gładka) barwiony w masie kolor biały	

**D4** DACH

izolacja z papy- wierzchnia warstwa z posypką kamyczkową w kolorze szarym	
wetna mineralna twarda	20cm
paraizolacja	
istniejąca konstrukcja stropu	



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU				
NR PM.	NAZWA	POSAĐDZA	PDW.	
01.01	PRZEDSIÓNEK	GRANITOGRES	2.3	n2
01.02	PM. PORZĄĐKOWE	GRANITOGRES	1.9	n2
01.03	ZAPŁ. SIŁOWNI	GRANITOGRES	13.1	n2
01.04	WC	GRANITOGRES	5.1	n2
01.05	SIŁOWNIA	WYKŁADZINA GUMOWA	16.9	n2

UNAGI

- [illegible]

07-10-02  
2002  
df

[illegible]