



PRZEKRÓJ E-E 1:100

1

tynk cienkowarstwowy silikatowy
warstwa zbrojąca (klej i siatk) grub.0,5cm
styropian $\lambda=0,036$ W/mK grub.15,0cm
pustak ceramiczny grub. 25,0cm
tynk cementowo-wapiennt grub. 1,5cm

A

membrana dachowa Protan SE 1,5mm lub równorzędna
wełna mineralna ISOVER Deska Dachowa - 2,0 cm Dachoterm SL37 - 2 x 14,0 cm lub równorzędna
paroizolacja - folia PE 0,20 mm blacha trapezowa RBT 150

B1

wykładzina pcv
szlichta cementowa grub. 5,0cm
zbrojona siatką
folia PE
styropiangrub 6,0cm
strop żelbetowy
sufit podwieszony

D

płytki ceramiczne na kleju
szlichta cementowa grub. 8,0cm
zbrojona siatką
styropian grub. 15,0cm
folia polietylenowa
płyta fundamentowa grub. 20,0cm
folia PE
piasek ubity grub.20,0cm

F

płyty granitowe tarasowe
grub. 2,0cm na kleju
szlichta cementowa grub. 10,0cm
zbrojona siatką
folia polietylenowa
styropian grub. 10,0cm
folia polietylenowa
płyta żelbetowa grub. 25,0cm
piasek ubity warstwami

G

wykładzina pcv
szlichta cementowa grub. 5,0cm
zbrojona siatką
folia PE
styropian grub. 6,0cm
strop żelbetowy
styropiangrub 30,0cm
tynk cienkowarstwowy na siatce

Architekt

43-100 TYCHY UL. ARKADOWA 6c/2 TEL. (32) 328 24 08

inwestor:	GMINA CHELM ŚLĄSKI UL. KONARSKIEGO 2 41-403 CHELM ŚLĄSKI
obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W CHELMIE ŚLĄSKIM PRZY UL. KARŁOWICZA 21, działka nr 182/2
temat:	PROJEKT TECHNICZNY SALI GYMNASTYCZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI OBIEKTU
tytuł:	PRZEKRÓJ E - E
autor/nr upraw.	mgr inż. arch. ANDRZEJ SZYMON 4/91
data:	06.2022.
skala:	1:100
nr rys:	10
sprawdz./nr upraw.	mgr inż. arch. DAMIAN KULISZ 960/92